



# **PÂTE ALU**

# Pâte aluminium antigrippante

#### UTILISATIONS -

Produit à base d'aluminium, servant à la lubrification et au graissage dans des **conditions de surchauffe** (efficace à très haute température, au delà de 500°C).

Facilite aussi **le démontage** des assemblages métalliques soumis à des températures extrêmes.

# CARACTÉRISTIQUES MOYENNES —————

	Valeurs
Aspect	Aluminium Gris

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications

### PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- Évite la formation de rouille d'origine thermique, atmosphérique ou chimique
- Remplace avantageusement les antigrippants à base de cuivre lorsque ceux-ci risquent d'entraîner une réaction chimique indésirable
- Convient parfaitement aux équipements extérieurs exposés aux atmosphères corrosives (bord de mer, industrie)
- **Très bonne** résistance à l'eau

## MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol.
- Appliquer par pulvérisation à 20 cm des pièces à traiter.
- Purger l'aérosol tête en bas après utilisation

